

सीरीज :

2009 कोड : CPU-01

ਧੁਤਜੁਧਤ

भाग	विषय	प्रप्न	3ांक
1	सामान्य ज्ञान	01 से 40	50
2	आंकिक और मानसिक सामर्थ्य परीक्षण	41 से 80	50
3	अभिरूचि परीक्षण	81 से 120	50
4	बुद्धि शक्ति गरीक्षण	121 से 160	50
		कुल प्रश्न 160	mile and
		प्रत्येक प्रश्न - 1.25 अंक	पूर्णांक 200

क्रमांक.....

अपना अनुक्रमांक चॉक्स में लिखें (अंकों में/शब्दों में)

प्रश्नों के उत्तर के लिये केवल काले अश्ववा नीले वाल प्वाइन्ट पेन का इस्तेमाल करें। अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पड़ लें। प्रश्नों के तत्तर केवल उत्तर पत्रक पर ही देने हैं।

जब तक न कहा जाय इस प्रश्न पुस्तिका को न खोलें

महत्वपूर्ण अनदेश

- उत्तर पत्रक पर अभ्यर्थी अपना अनुक्रमांक व प्रशन पुस्तिका सौरींज अंकित करें और उत्तर पत्रक पर निर्धारित ख्यान पर हस्ताक्षर करें अन्यथा उत्तर पत्रक का मल्यांकन नहीं किया जायेगा और शुन्य अंक दिया जायेगा, जिसको जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी को होगी। ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक में भरी गयी सूचना को नशोन द्वारा पदा आवेगा। वदि सुचना अपूर्ण है अथवा आवेदन पत्र में दी गयी सुचना से भिन्न है तो ऐसे अभ्यर्थी का अभ्यर्थन निरस्त समझा जायेगा।
- 2. इस प्रश्न पुस्तिका के प्रत्येक भाग में 40 प्रश्न एवं कुल 160 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। इनमें से एक उत्तर को चुन लें जिसे उत्तर पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। यदि ऐसा लगे कि एक से अधिक उत्तर सही हैं तो उस उत्तर को उत्तर पत्रक पर अंकित करें जो अभ्यर्थी को सबसे अधिक सही लगे। प्रत्येक प्रश्न के लिये केवल एक ही ठत्तर चुनें तथा ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक में प्रश्न के सामने दिये गये सम्बन्धित गोले को काले अधवा नीले बाल प्वाइन्ट पेन से ही सही तरह से भरें। पेन्सिल का प्रयोग चर्नित है। गलत तरीके से भरे गये गोले के लिए कोई अंक नहीं दिये आयेंगे। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा एवं उसे जीवा नहीं जायेगा। व्हाइटनर, ब्लेड का प्रयोग वर्षित है। इसके प्रयोग से ओ०एम० आर० उत्तर पत्रक में भरी गयी सूचना को मशीन द्वारा नहीं पढ़ा जायेगा।
- अभ्यर्थी ओ०एम०आर० ठत्तर पत्रक को खाली न छोड़ें। उत्तर पत्रक पर दिये गये स्थान पर अनुत्तरित प्रश्नों की संख्या अभ्यर्थी द्वारा भरी काथे।
- इस प्रश्न पुलिका के अन्दर उत्तर अंकित नहीं करने हैं। उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक में दिये गये निर्देशों के अनुसार भरे जाये।
- इस बात का विशेष ध्यान रखा जाये कि उत्तर संख्या वहाँ हो जो प्रश्न संख्या है। उदाहरण के लिए यदि प्रश्न संख्या-48 का उत्तर भरना है तो उत्तर संख्या-48 के ही 04 गोलों में से अधिकतम सही लगने वाला गोला **काले अधवा नीले बाल पेन** से भरा जाये। गलत उत्तर संख्या भरने से प्रश्न का उत्तर गलत हो सकता है।
- 6. प्रभन पुरितका के कवर पेज पर अश्वत्रा अन्दर कहीं भी कुछ न लिखें। यदि रफ कार्य करना चाहते हैं तो प्रशन पुरितका के अन्त में दिये गये रफ शीट का प्रयोग करें।
- प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरल बाद जांच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका में कोई बिना छपा, फटा या छटा हुआ पुष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हों। यदि प्रेन-पुस्तिका में कोई कमी हो तो कक्ष अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरोज को दूसरी पुस्तिका प्रक्ष कर लें।
- परीक्षा के तपराना अभ्यर्थी ओ०एम०आर० इतर पत्रक कथ अन्तरीक्षक को लौटा दें। अन्तरीक्षक द्वारा अभ्यर्थी को उत्तर पत्रक की दूसरी (अन्तिम) प्रति अभ्यर्थी को इस्तगत को जायेगी जिसे प्राप्त करने के पहचात ही कक्ष को छोड़ने की अनुमति दी जायेगी। प्रहन पुस्तिका तथा उत्तर पत्रक की द्वितीय प्रति अभ्यर्थी को अपने साथ ले जाने की अनुमति हैं।
- ऊपर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन न करने पर अभ्यर्थी पर नियमानुसार कार्यवाही की जा सकती है, या दण्ड दिया जा सकता है।
- 10. गलत उत्तर के लिये कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा ।
- 11. अभ्यर्थी को प्रत्येक भाग में पृथक-पृथक 33 प्रतिशत अर्हकारी अंक व कुल अंकों के योग का 35 प्रतिशत औसत अंक निम्न तालिका के अनुसार प्राप्त करना आवश्यक है :--

भोगे- 1	भाग-2	भाग-३	आग-4	भाग- 1 + 2 + 3 + 4
३३ प्रतिशत	33 দ্বনিহার	३३ प्रतिशत	३३ प्रतिशत	35 র্রনিম্বর

12. अध्यर्थी अपना नाम या किसी प्रकार का पहचान चिन्ह उत्तर पत्रक पर ऑकित न करें। ऐसा पाये जाने पर ठसका अध्यर्थन निरस्त कर दिखा जायेगा।

13. उत्तर पत्रक को मशीन द्वारा पडा जायेगा। उत्तर पत्रक में किसी प्रकार का मोड, किनारे का कटना, इंक के अनावश्यक निशान या फटना मशीन के लिए बाधक ही सकता है। अत: उत्तर पत्रक को साफ, सम्पूर्ण व केवल अपेक्षि<u>त स्थानों पर ही गोला</u> भरें।



SEAL

भाग-1 (सामान्य ज्ञान)

1.				कितनी होती है?		7	Spectrum.	0142542910101
	(A)	18%	(B)	21%	(C)	78%	(D)	39%
2.	आर्यभ	ाट्ट था एक प्रसित	g.					
	(A)	चिकित्सक	(B)	चित्रकार	(C)	खगोलवेत्ता	(D)	वैज्ञानिक
3.	नीचे 1	लिखे वाक्य के लि	ए सही मुह	ावरे का चयन कीजिए	I.			
	आखि	र एक दिन अत्या	वार का भी	अन्त होता है और अ	त्याचारी	अपने दुष्कर्मों के रि	नए स्वयं	1 34
	(A)	सिर धुनता है।		(B)	कलेजे	ो पर हाथ रखता है।		
	(C)	असमंजस में पह	় जाता है।	(D)	फूट प	हूट कर रोता है।		
4.	भारत	का कौन सा प्रदेश	। रबर का	सबसे अधिक उत्पादन	करता	₹?		
	(A)	तमिलनाडु	(B)	आंध्र प्रदेश	(C)	केरल	(D)	महाराष्ट्र
5.	निम्न	में से कौन सी भा	षा उत्तर प्रदे	श को दूसरी राज्य भा	षाहै?			
	(A)	अंग्रेजी	(B)	भोजपुरी	(C)	उर्दू	(D)	हिन्दी
6.	ब्रिटेन	की मुद्रा का नाम	\$ -					
	(A)	डॉलर	(B)	पौण्ड	(C)	दीनार	(D)	फ्रॅंक
7.	निम्न	में से कौन सा राज	य उत्तर प्रदे	श का सीमावर्ती राज्य	¥?			
	(A)	राजस्थान	(B)	पंजाब	(C)	पश्चिम बंगाल	(D)	आंध्र प्रदेश
8.	रुपये	की तुलना में किर	। विदेशी मु	द्रा का मूल्य अधिकत	म है?			
	(A)	येन	(B)	ऑस्ट्रेलियन डॉलर	(C)	यू०एस० डॉलर	(D)	ब्रिटिश पौँर
9.	भारत	में कितने वर्ष के	अन्तराल वे	त्वाद जनगणना की ज	ताती है वि	,		
	(A)	पाँच वर्ष	(B)	सात वर्ष	(C)	दस वर्ष	(D)	आठ वर्ष
10.	नीचे	दिये गये काले अ	क्षर वाले श	ब्द का अनेकार्थ शब्द	लिखिए	1		
	সাল	कल के घरों में एव	ह सुसज्जित	। कक्ष अवश्य होता है	1			
	(A)	कमरा	(B)	अन्तःपुर	(C)	खाना खान	(D)	बैठक

	का जनागणना जगग	क लिए	न्यूनतम आयु व	या है :				
(A)	21 वर्ष	(B)	25 वर्ष		(C)	30 वर्ष	(D)	35 वर्ष
बहुर्चा	चिंत पुस्तक 'सैटेनिव	क वर्सेज'	का लेखक है-					
(A)	सलमान रूश्दी	(B)	सेमूर एम० हर	i	(C)	जार्ज आर्वेल	(D)	जे०एम० बेरी
पानीप	रत का तृतीय युद्ध वि	केन के ब	ोच लड़ा गया-					
(A)	मराठों और अंग्रेज	ाँ के मध्य		(B)	मुग़लं	ाँ और शेरशाह के म	াচ্য	
(C)	अंग्रेजों और फ्रांस	सियों के	मध्य	(D)	अहम	दशाह अब्दाली और	मराठों के	मध्य
रेफ्रीउ	तरेटर में कौन सा गैर	स द्रव का	प्रयोग किया ज	ाता है व	,			20
(A)	अमोनिया			(B)	कार्बन	। डाइऑक्साइड		
(C)	क्लोरीन			(D)	हाइड्रो	जन		
नागाज्	र्नुन सागर परियोजना	किस नव	री पर बनी है?					2000
(A)	गंडक	(B)	कोसी		(C)	कृष्णा	(D)	महानदी
		पुरस्कार व	समारोह में सर्वश्रे	ষ্ট আ	भिनेत्री	का सम्मान विद्या बा	लन को नि	गम्न में से कौनसी फिल्म
(A)	पा	(B)	इश्किया		(C)	भूल भुल्लैया	(D)	एकलव्य
विर्टा	मेन 'बी'की कमी	से बीमारी	होती है।					
(A)	सूखा रोग	(B)	रतौंधी		(C)	बेरी बेरी	(D)	टीबी
কাঁন	सा रक्त वर्ग हर रक	त वर्ग वार	ते मनुष्य को दि	या जा	सकता	ê?		
(A)	В	(B)	0		(C)	Α	(D)	AB
यदि प	पृथ्वी का अक्ष झुका	हुआ नहीं	ाँ होता तो सूर्य व	ही कि	रणें केव	ल लम्बवत् पड़ती-		
(A)	कर्क रेखा पर	(B)	मकर रेखा पर		(C)	धुवों पर	(D)	भूमध्य रेखा पर
निम्न	लेखित में से कौन र	सा ग्रह नह	तिं है ?					
(A)	शनि	(B)	सूर्य		(C)	बृहस्पति	(D)	बुध
J-01				3				Е
	बहुचां (A) पानीप (A) (C) रेफ्रीज (A) (C) नागाज (A) 16वें के रि (A) विटार्ग (A) यदि ¹ (A) यदि ¹ (A) यदि ¹ (A)	बहुचचिंत पुस्तक ' मैटेलि (A) सलमान रूश्दी पानीपत का तृतीय युद्ध ि (A) मराठों और अंग्रे जें (C) अंग्रेजों और फ्रांस रेफ्रीजरेटर में कौन सा गैन (A) अमोनिया (C) क्लोरीन नागार्जुन सागर परियोजना (A) गंडक 16वें वार्षिक स्टार स्क्रीन के लिए मिला है ? (A) पा विटामिन 'बी' की कमी (A) सुखा रोग कौन सा रक्त वर्ग हर रक (A) B यदि पृथ्वी का अक्ष झुका (A) कर्क रेखा पर निम्नलिखित में से कौन न (A) शनि	बहुचर्चित पुस्तक 'सैटेनिक वर्सेज' (A) सलमान रूश्दी (B) पानीपत का तृतीय युद्ध किन के बं (A) मराठों और अंग्रेजों के मध्य (C) अंग्रेजों और फ्रांसीसियों के रेफ्रीजरेटर में कौन सा गैस द्रव का (A) अमोनिया (C) क्लोरोन तागार्जुन सागर परियोजना किस नर (A) अमोनिया (C) क्लोरोन तागार्जुन सागर परियोजना किस नर (A) गंडक (B) 16वें वार्षिक स्टार स्क्रीन पुरस्कार के लिए मिला है? (A) पा (B) विटामिन 'बी' की कमी से बोमारी (A) सुखा रोग (B) कौन सा रक्त वर्ग हर रक्त वर्ग वार (A) B (B) यदि पृथ्वी का अक्ष झुका हुआ नर्ह (A) कर्क रेखा पर (B) विम्नलिखित में से कौन सा ग्रह नर (A) शनि (B) विंद पृथ्वी का अक्ष झुका हुआ नर्ह (A) कर्क रेखा पर (B)	बहुचचिंत पुस्तक ' सैटेनिक वर्सेज' का लेखक है- (A) सलमान रूश्दी (B) सेमूर एम० हर पानीपत का तृतीय युद्ध किन के बीच लड़ा गया- (A) मराठों और अंग्रेजों के मध्य (C) अंग्रेजों और फ्रांसीसियों के मध्य रेफ्रीजरेटर में कौन सा गैस इन का प्रयोग किया ज (A) अमोनिया (C) क्लोरीन नागार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर बनी है? (A) गंडक (B) कोसी 16वें वार्षिक स्टार स्क्रीन पुरस्कार समारोह में सर्वश्र के लिए मिला है? (A) पा (B) इशकिया विदामिन 'बी' की कमी से बीमारी होती है। (A) सुखा रोग (B) रतौंधी कौन सा रक्त वर्ग हर रक्त वर्ग वाले मनुष्य को दिः (A) B (B) O यदि पृथ्वी का अक्ष झुका हुआ नहीं होता तो सूर्य व (A) कर्क रेखा पर (B) मकर रेखा पर तिम्नलिखित में से कौन सा ग्रह नहीं है? (A) शनि (B) सूर्य	बहुवचिंत पुस्तक 'सैटेनिक वसेंज' का लेखक है- (A) सलमान रूश्दी (B) सेमूर एम॰ हर्ष पानीपत का तृतीय युद्ध किन के बीच लड़ा गया- (A) मराठों और अंग्रेजों के मध्य (B) (C) अंग्रेजों और प्रांसीसियों के मध्य (D) रेफ्रीजरेटर में कौन सा गैस द्रव का प्रयोग किया जाता है : (A) अमोनिया (B) (C) कलोरीन (D) नागार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर बनी है ? (A) गंडक (B) कोसी 16वें वार्षिक स्टार स्क्रीन पुरस्कार समारोह में सर्वश्रेष्ट आ के लिए मिला है ? (A) पा (B) इर्शकया विदामिन 'बी' की कमी से बीमारी होती है। (A) सुखा रोग (B) रतौंधी कौन सा रक्त वर्ग हर रक्त वर्ग वाले मनुष्य को दिया जा (A) B (B) O यदि पृथ्वी का अक्ष झुका हुआ नहीं होता तो सूर्थ की कि (A) कर्क रेखा पर (B) मकर रेखा पर निम्नलिखित में से कौन सा ग्रह नहीं है ? (A) रानि (B) सूर्य	aggatian ykan 'the ation' an indicas fille (A) सलमान रूश्वी (B) सेमूर एम॰ हर्ष (C) पानीपत का तृतीय युद्ध किन के बीच लड़ा गया (A) मराठों और अंग्रेजों के मध्य (B) मुगले (A) मराठों और अंग्रेजों के मध्य (B) मुगले (C) अंग्रेजों और फ्रांसीसियों के मध्य (D) अडम रेफ्रीजरेटर में कौन सा गैस द्रव का प्रयोग किया जाता है? (A) अमोनिया (B) कार्बन (C) क्लोरीन (D) हाइड्रो नगगार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर बनी है? (A) गंडक (B) कोसी (C) 16वें वार्षिक स्टार स्क्रीन भुरस्कार समारोह में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के लिए मिला है? (A) पा (B) इरकिया (C) 16वें वार्षिक स्टार स्क्रीन पुरस्कार समारोह में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के लिए मिला है? (C) (C) (C) विटामिन 'बी' को कमी से बीमारी होती है। (A) मुखा रोग (B) रतौंघी (C) कौन सा रक्त वर्ग हर रक्त वर्ग वाले मनुष्य को दिया जा सकता (A) B (B) O (C) यदि पृथ्वो का अक्ष झुका हुआ नहीं होता तो सूर्य की किरणें केव (A) कर्क रेखा पर (B) मकर रेखा पर (C) विम्नलिखित में से कौन सा ग्रह नहीं है? (A) रान (B) सूर्य (C)	बहुर्बाचंत पुस्तक 'सैंटेनिक वर्सेंज' का लेखक है- (A) सलमान रूश्वे (B) सेमूर एम० हर्ष (C) जार्ज आर्वेल पानीपत का तृतीय शुद्ध किन के बीच लड़ा गया- (A) मराठों और अंग्रेजों के मध्य (B) मुगलों और शेरशाह के म (C) जंग्रेजों और फ्रांसीसियों के मध्य (D) अहमदशाह अब्दाली और रेफ्रीजरेटर में कौन सा गैस ट्रव का प्रयोग किया जाता है? (A) अमोनिया (B) कार्बन डाइऑक्साइड (C) क्लोरीन (D) हाइड्रोजन नागार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर बनी है? (A) गंडक (B) कोसी (C) कृष्णा 16वें वार्षिक स्टार स्क्रीन पुरस्कार समारोह में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का सम्मान विद्या वा के लिए मिला है? (A) पा (B) इश्किया (C) भूल भुल्लैया विटामिन 'बी' की कमी से जीमारी होती है। (A) पा (B) रर्तींची (C) बेरी बेरी कौन सा रक्त वर्ग हर रक्त वर्ग वाले मनुष्य को दिया जा सकता है? (A) B (B) O (C) A यदि पृथ्वी का अक्ष झुका हुआ नहीं होता तो सूर्य की किरणें केवल लम्बवत् पड़ती- (A) कर्क रेखा पर (B) मकर रेखा पर (C) धूखों पर	बहुचचिंत पुस्तक ' सैटेनिक वर्सेंज' का लेखक है- (A) सलमान रूश्दी (B) सेमूर एम॰ हर्ष (C) जार्ज आर्वेल (D) पानीपत का तृतीय युढ किन के बीच लड़ा गया- (A) मराठों और अंग्रेजों के मध्य (B) मुग़ालों और शेरशाह के मध्य (C) अंग्रेजों और फ्रांसोसियों के मध्य (D) अहमदशाह अब्दाली और मराठों के रेफ्रीजरेटर में कौन सा गैस इव का प्रयोग किया जाता है? (A) अमोनिया (B) कार्बन डाइओंक्साइड (C) क्लोरीन (D) राइड्रोजन नागार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर बनी है? (A) गंडक (B) कोसी (C) क्लोरीन (C) कृष्णा 16वें वार्षिक स्टार स्क्रीन पुरस्कार समारोह में सर्वश्रेष्ठ अधिनेत्री का सम्मान विद्या बालन को नि के लिए मिला है? (A) पा (B) इरकिया (C) भूल भुल्लैया (A) पा (B) इरकिया (C) बेरी बेरी (D) किन सा रक्त वर्ग हर रक्त वर्ग वाले मनुष्य को दिया जा सकता है? (A) (D) कौन सा रक्त वर्ग हर रक्त वर्ग वाले मनुष्य को दिया जा सकता है? (A) (D) (A) B (B) Q (C) A (D) यदि पृथ्वी का अक्ष झुका हुआ नहीं होता तो सूर्य की किरणें केवल लाम्बवत् पडती- (A) कर्क रेखा पर (B) (A) कर्क रेखा पर (B) मकर रेखा पर (C) खूबॊ पर (D) वित्त

21.	श्वेताः	म्बर और दिगम्बर कि	स धर्म	के हैं?					
	(A)	बौद्धमत	(B)	जैनमत		(C)	हिन्दुत्व	(D)	सिक्खमत
22.	निम्न	लेखित में से भारतीय	नेपोलि	यन किसे माना	जाता है	7			
	(A)	चन्द्रगुप्त मौर्य	(B)	समुद्र गुप्त		(C)	अशोक	(D)	हर्षवर्धन
23.	पचास	। रुपये के नोट पर वि	त्सके ह	स्ताक्षर होते हैं	?				
	(A)	गवर्नर रिजर्व बैंक	(B)	प्रधान मंत्री		(C)	राष्ट्रपति	(D)	वित्तमंत्रो
24.	माइक्र	ो-सॉफ्ट किंग किसे	कहा जा	ता है?					
	(A)	बिल गेट्स	(B)	पौल गैटी		(C)	डॉ॰ केनेथ ओल्सन	(D)	उपर्युक्त में से कोई नई
25.	कौन	सी गैस वा <mark>यु</mark> मंडल के	ओजो•	न स्तर को अप	घटित व	हरती है	?		
	(A)	क्लोरोफ्लोरो कार्बन	r		(B)	कार्बन	। डाईऑक्साइड		
	(C)	कार्बन मोनोऑक्सा	इड		(D)	मिथेन			
26.	गैस र	र्जेसियों द्वारा सिलिंड	रों में भ	रकर दी जाने व	ाली कु	किंग गैस	न है -		
	(A)	द्रव	(B)	गैस		(C)	ठोस	(D)	एक घोल
27.	दिये ।	गये काले अक्षर का प	र्यायवाः	वी शब्द छांटिये	tı.				
	राष्ट्री	य झांडे का हम सभी	अभिवा	दन करते हैं।					
	(A)	চ্বজ	(B)	पताका		(C)	सेतु	(D)	विमान
28.	'डिस्	कवरी ऑफ इण्डिया'	का लेग	बक कौन है?					
	(A)	जय प्रकाश नारायण	T		(B)	অবাহ	रलाल नेहरू		
	(C)	मौलाना अब्दुल कर	लाम अ	ালাব	(D)	इन्दिर	। गाँधी		
29.	राज्य	गल की नियुक्ति कौन	न करता	₹ ?					
	(A)	प्रधानमंत्री	(B)	मुख्यमंत्री		(C)	राष्ट्रपति	(D)	मुख्य न्यायाधीश
30,	'जय	जवान, जय किसान'	का नार	। किसने दिया	है?				
	(A)	चौधरो चरण सिंह			(B)	जवाह	परलाल नेहरू		
	(C)	लाल बहादुर शास्त्री	t,		(D)	इन्दिर	। गाँधी		
CPL	J -01				4				3
								36	

31.	नीचे	दिये गये वाक्य में ।	रिक्त स्थान	के लिए उपयुक्त र	शब्द चुनिये	1		
	स्वतंत्र	ता संग्राम में गाँधी	जी ने कई	बार	अनशन वि	केए थे।		
	(A)	सत्याग्रह	(B)	जेल में जाकर	(C)	आमरण	(D)	जल त्याग
32.	लाल	रक्त कण (RBC)	शरीर के वि	केस अंग में बनता	है ?			
	(A)	अस्थि मज्जा	(B)	हृदय	(C)	गुर्दा	(D)	तिल्ली
33.	पंजाब	। किंग्स XI टीम I	PL-3 का	नया कप्तान निम्न म	में से किसब	को नियुक्त किया ग	या है ?	
	(A)	युवराज सिंह	(B)	कुमार संगकारा	(C)	हरभजन सिंह	(D)	प्रवीन कुमार
34.	द्रोणाः	वार्य पुरस्कार किस	क्षेत्र में प्रय	तन किया जाता है ?	6			
	(A)	साहित्य लेख	(B)	कला व संस्कृति	(C)	खेल प्रशिक्षण	(D)	समाज सेवा
35.	दिये :	हुये काले अक्षर वा	ले शब्द क	। विपरीतार्थक शब्द	छांटिये ।			
	अनुब	हूल						
	(A)	प्रतिकूल	(B)	विरुद्ध	(C)	विपरीत	(D)	ततस्व
36.	साइन	। नेहवाल का नाम	किस खेल	से जुड़ा है?				
	(A)	टेनिस	(B)	शतरंज	(C)	बैडमिंटन	(D)	बॉक्सिंग
37.	जब र	कोई राज्य राष्ट्रपति	के शासन	के अंतर्गत होता है	तब उस रा	ज्य का बजट कौन	पारित क	स्ता है ?
	(A)	राष्ट्रपति	(B)	संघीय मंत्रिपरिष	द् (C)	संसद	(D)	वित्त मंत्रालय
38.	निम्नां	लेखित में से कौन	से स्थान प	ार कुंभ मेला नहीं ह	प्रेता है ?			
	(A)	ব্রত্রীন	(B)	इलाहाबाद	(C)	हरिद्वार	(D)	वारा <mark>ण</mark> सी
39.	কথৰ	ज्ली निम्नलिखित ग	में से कौन	से राज्य का शास्त्री	य नृत्य है वि	2		
	(A)	केरल	(B)	कर्नाटक	(C)	बंगाल	(D)	पंजाब
40.	हमारे	शरीर में पित्त रस।	(Bile) कह	ां पैदा होता है ?				
	(A)	यकृत	(B)	अग्न्याशय	(C)	तिल्ली	(D)	गुर्दा
CPU	-01				5			

41.		दुकानदार किसी वस दार छूट न दे तो उस					देता है फिर भी	उसे 20%	का लाभ होता है	। यदि
	(A)	$40 \frac{2}{3}\%$	(B)	$58 \frac{1}{3}\%$		(C)	50%	(D)	$42 \frac{2}{3}\%$	
42.	mnC	के स्थान पर उपयुक्त DPQ RStuv		A ?	र्दे।					
	(A)	BCdef	(B)	bcdEF		(C)	BCDEF	(D)	BCDef	
43.	А, В पौत्र ह	के पिता हैं। C, D है?	के पुत्र है	। निम्न में से	ो कौन से	कथ न	द्वारा यह निष्कर्ष वि	नेकाला जा	सकता है कि C,	A का
	(A)	C, B की पत्नी है			(B)	B, D	को बहन है			
	(C)	D, A की पुत्री है			(D)	B, D	को पुत्री है			
44.		ी 12,000 रु० लगाब लेया। यदि वर्ष के उ								साझा
	(A)	4000 Fo	(B)	4500 To		(C)	4200 २०	(D)	4800 夜の	
45.	लेकर	दुकानदार एक वस्तु उस वस्तु को बेचे 6% हानि	तो उसे वि	हतने प्रतिशत	लाभ या	हानि हं			त मूल्य पर 40% 5% हानि	लाभ
46.	0.5 -	-0.125 = ?								
101		0.625	(B)	0.575		(C)	0.0575	(D)	4	
47.	_	। रश्मि से धनी है ज क्त कथन के आधार						है। शोभा	सुषमा से अमीर है	1
	(A)	रश्मि प्रिया से गरी	ब है		(B)	प्रिया	अरुण से अमीर है			
	(C)	अरुण सुषमा से ग	रीब है		(D)	आनंब	र रश्मि से अमीर है	ŧ		
48.		न और अवतार ने वि हुआ हो तो कपिल					1400 रु० लगाये	। যदि वर्ष	के अन्त में 675 र	০ কা
	(A)	320 夜0	(B)	325 ₹∘		(C)	345 ₹0	(D)	340 夜0	
49.	23 ×	(64-24)÷100 3	का मान व	रोगा ।						
		92	(B)	8.20		(C)	9.20	(D)	82	
CPU	J-01				6					E

भाग-2 (आंकिक और मानसिक सामर्थ्य परीक्षण)

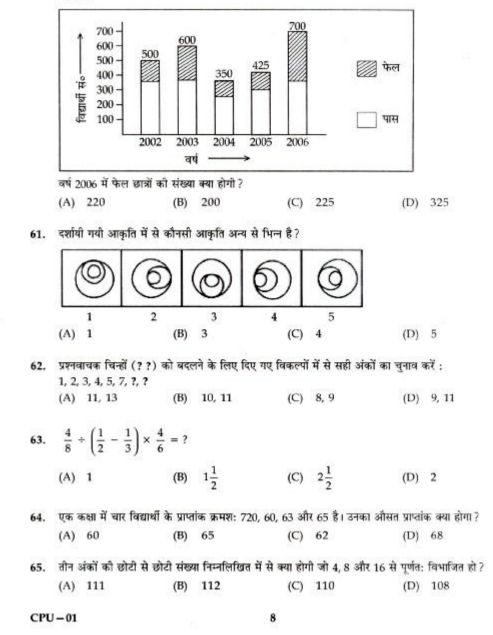
50.	एक व	वृत्त का व्यास 49	मीटर है। उ	उसकी परिधि वि	त्वनी होगी?			
	(A)	133 मी॰	(B)	154 मी०	(C)	119 मी०	(D)	105 मी॰
51.	किसी	घड़ी के घण्टे की	सुई एक वि	मेनिट में कितने	डिग्री घुमता ह	ê ?		
	(A)	1 डिग्री	(B)	6 डिग्री	(C)	1/2 डिग्री	(D)	1/3 डिग्री
52.	साधाः	रण व्याज की किस	। दर से 92	5 रु॰ का 5 वर्ष	ां में मिश्रधन	1110 रु० हो जारे	रेगा ?	
	(A)	6%	(B)	4%	(C)	5%	(D)	3%
53.	50 ग्र	ाम और 2 कि॰ग्रा) में क्या अ	नुपात है ?				
	(A)	1:4	(B)	3:40	(C)	5:80	(D)	2:82
54.	किस	धन का 10% प्रति	ावर्ष चक्रवृ	द्धि ब्याज की द	र से 3 वर्ष व	ন দিপ্লখন 1331	रु० होगा ?	
	(A)	2000 70	(B)	1500 ह.	(C)	1000 ह.	(D)	800 Fo
55.	3200) रु० का 10% प्रा	तेवर्ष चक्रव्	दि व्याज की व	र से कितने र	प्रमय में चक्रवृद्धि	ब्याज 672	रु० हो जायेगां?
	(A)	$2\frac{1}{2}$ वर्ष	(B)	$1\frac{1}{2}$ वर्ष	(C)	2 वर्ष	(D)	$3\frac{1}{2}$ वर्ष
56.		दिए गए चार शब्दे से सम्बन्धित नहीं		शब्द एक दूसरे	से विशेष सम	ानता रखते हुए ए	क समूह बन	ाते हैं। कौनसा शब्द उस
		गाजर		मूली	(C)	आलू	(D)	बॅंगन
57.		रेलगाड़ी की लम्बा एक व्यक्ति से गुज			Sec. 5.0	ण्टा की चाल से च	वल रही है।	रेलवे लाइन के नजदीक
	(A)	10 से॰	(B)	$10\frac{6}{7}$ से॰	(C)	12 से॰	(D)	$12\frac{6}{7}$ से॰
58.	(A),	(B), (C), (D) अ प्रश्न आ		से कौनसी आव्	हति प्रश्नस् च	क स्थान पर आये उत्तर आकृतिव		
			1				1	7
	4	20	A	?	00	\$ 5		
	_				(A)	(B) (C)	(D)	-

- 59. 40 मी० लम्बे तथा 30 मी० चौड़े एक आयताकार मैदान के चारों ओर 2.5 मी० चौड़ा रास्ता है। 3.50 रू० प्रति वर्ग मी० की दर से रास्ते पर घास लगवाने का खर्च क्या होगा?
 - (A) 1312.50 ₹° (B) 1000 ₹° (C) 1012.50 で。 (D) 1300 天o

CPU-01

7

Е



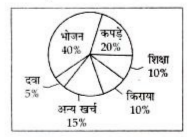
60. निम्न ग्राफ में एक विद्यालय के 5 वर्षों का परीक्षाफल प्रदर्शित किया गया है। इस ग्राफ के आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये।

Downloaded From: http://sscportal.in

Е

66.	30 और 42 का ल॰स	०प० क्या होगा?		
	(A) 500	(B) 600	(C) 750	(D) 300
67.	0.24 को सबसे छोटी	भिन्न में बदल कर लिखेंगे:		
	(A) 12/50	(B) 3/25	(C) 6/25	(D) 1/8
68.	2 ⁵⁰ का दो गुना कितन	ा होगा ?		
	(A) 2 ⁵¹	(B) 2 ⁹⁹	(C) 2 ²⁰⁰	(D) 2 ⁵⁵

69. नीचे दिये गये पाई चार्ट में किसी परिवार के विभिन्न मदों पर खर्च को प्रदर्शित किया गया है। इस पाई-चार्ट का सावधानीपूर्वक अध्ययन करके इससे सम्बन्धित नीचे दिये प्रश्न का उत्तर दें।



यदि भोजन पर खर्च 750 रु० प्रतिमाह हो, तो बच्चों की शिक्षा पर वार्षिक व्यय कितने रुपये होगा ?

	(A) 2150 天o	(B) 1022 ₹°	(C) 2250 रु	(D) 1400 ₹°
70.	360 का 30% - 280 ब	फा 10% = 800 का ? % है तो	? का मान बताओ।	
	(A) 15	(B) 12	(C) 10	(D) 14
71.	दिये गये अक्षर समूह द्वा AUBEYT	रा कौनसा अर्थपूर्ण शब्द बन सकर	ग है ?	
	(A) ABOUT	(B) BEAUTY	(C) EVENTLY	(D) AUBETY
72.	अहमद ने 1440 रु० 5% ब्याज देना पड़ेगा ?	, वार्षिक दर से तथा 1650 रु० 49	% वार्षिक दर से उधार लिए,	तो 3 वर्ष बाद उसे कुल कितना
	(A) 414 र ॰	(B) 416 での	(C) 408 रु。	(D) 480 ₹0

CPU-01

9

E

	50 3	वर्ष से अधिक	A	X		2	0 वर्ष से कम		
	आयु	। वाले व्यक्ति	(\mathcal{U}^{-})	- :	आयु वाले व्यक्ति		
					<u> </u>		0 वर्ष से अधिक	परंत	
							0 वर्ष से कम आ	~	बिस
	(A)	कुल आबादी			(B)	60 व	र्ष से कम आयु व	ले लोग	
		वोट देने की आयु	। प्राप्त कर	(चुके लोग	(D)	নির্ঘা	रेत नहीं किया जा	सकता	
	45 f	क०मी०/घण्टे को व	एफ्तार, मी	०/सैकेण्ड में '	कितनी	होगी ?			
10		12.5 मी०/सैके		3.85.5 V	(B)		मी०/सैकेण्ड		
	2007	10 मी०/सैकेण्ड			· · · · · ·		०/सैकेण्ड		
	e 300	ग्गी किमी कम के	t 10 दिन	में का मकते है	. काम	जरू हो	ने के तीन दिन बार	. १ आदमी	काम छोडुकर चले उ
•		शेष बचे आदमी						1 - 11 1	and bright att a
		12 दिन		14 दिन			15 दिन	(D)	17 दिन
	गन व	हथा के 20 जानों व	रा भौगन	नजन २१ कि ल	ша ў і	गरि क	मों अध्यापक का	ਘੀ ਰਾਤਰ ਸ	र्गम्मलित कर लिया ज
•		क्षा के 20 छात्रा व का औसत वजन 1							
		41 कि॰ग्रा॰		44 कि॰ग्रा॰			42 কি০্যা০		48 কি০্যা০
	101		100			112525		105	
•		केसी संख्या का घ	न किया ज	गये तो निम्नलि			न से अंक इकाई र	थान पर हो	सकते हैं ?
	(A)				(B)				
	(C)	0 से 9 तक कोई	भा		(D)	9			
		का भाव 40% बढ	जाने से व	कोई परिवार चं	ीनी का	उपभोग	कितने प्रतिशत क	य का दे र	ाकि परिवार का खर्च
	चीनी			and mented			A to the to best of the total of	and doil of 1	
	चोनी बढ़े ?			ing inclusion					
•	बढ़े ?								
	बहे ? (A) राम अ	27 4 %	(B) जकर किस	28 <mark>4</mark> % ते काम को 8 1	ਵਿਚ ਸ਼ੋਂ ਹ	(C) कर सक	29 <mark>4</mark> % ते हैं। परन्तु राम अ	(D)	
	बहे ? (A) राम अ सकता	27 <mark>4</mark> % त्र% <i>वीर ज्याम दोचों मिर</i>	(B) जकर किस ाम उस क	28 <mark>4</mark> % ते काम को 8 1	ਵਿਚ ਸ਼ੋਂ ਹ	(C) कर सक	29 <mark>4</mark> % ते हैं। परन्तु राम अ	(D) अकेले उस	30 <mark>4</mark> % काम को 14 दिन में
	बढ़े ? (A) राम अ सकता (A)	27 <mark>4</mark> % <i>वैर ञ्याम दोचों मिर</i> है, तो अकेला श्य 18 ^{1/} 3 ौर मोहन की आय	(B) जकर किस ाम उस क (B)	28 <mark>4</mark> 7% ग्रेक्सम को 8 1 1म को कितने 17 ² ⁄3	दिन में र दिन में	(C) कर सक पूरा कर	29 <mark>4</mark> % वे इँ। परन्तु राम अ (तेगा ? (C) ¹⁸² /3	(D) अकेले उस	30 <mark>4</mark> % काम को 14 दिन में

भाग-3 (अभिरूचि परीक्षण)

81.	निम्न	लेखित में से कौन	न सी नदी उ	त्तर प्रदेश में बह	रती है ?							
	(A)	घाघरा	(B)	ताप्ती		(C)	मांडवी	(D)	रावी			
82.	संविध	गन का कौन सा	आर्टिकल '	रूल ऑफ ला'	का वि	ন্বের বর	ल्लेख करता है?					
	(A)	आर्टिकल-13			(B)	आर्टिकल-14						
	(C)	आर्टिकल-15			(D)	आर्टि	कल-16					
83.	आपवे	क अनुसार पुलिस	का सबसे र	महत्वपूर्ण कार्य	क्या है	?						
	(A)	जनता की सुरक्ष	ता		(B)	समाज	न कल्याण					
	(C)	अपने परिवार व	की सुरक्षा		(D)	उपरोग	क्त में से कोई नहीं					
84.	हत्या	के एक मामले व	जी सुनवाई (ट्रायल) कहां ह	ोती है ?	,						
	(A)	उच्चतम न्यायाल	तय में।		(B)	उच्च	न्यायालय में।					
	(C)	जिला एवं सत्र	न्यायालय में	1	(D)	ग्राम	न्यायालय में।					
85.	निम्न	में से कौन सी प	रिस्थिति सा	माजिक परिपक	वता को	प्रदर्शि	त करती है ?					
	(A)	सामाजिक आव	श्यकताओं	की पूर्ति में सक्ष	म होना							
	(B)	(B) व्यक्ति के जीवन उद्देश्य तथा सामाजिक मान्यताओं के बीच सन्तुलन										
	(C)	उत्तम सामाजिव	ह समायोजन	R								
	(D)	सबको भाने वा	ला सामाजि	क व्यवहार								
86.	मेरे घ	ार के सामने वालं	ो सड़क पर	बंदूक चलाने व	ही आव	ার আ	ती है तो-					
	(A)	मैं तुरन्त सड़क	पर निकल	आता हूँ	(B)	मैं भी	ो अपनी बंदूक से ग	गोली चलात	1 हूँ			
	(C)	मैं अपने घर क	ा दरवाजा बं	द कर लेता हूँ	(D)	सोया	रहता हूँ					
87.	पंचाय	गत चुनाव निम्नलि	ाखित में से	किस स्तर पर व	कराया २	नाता है	7					
	(A)	ग्राम स्तर	(B)	जिला स्तर		(C)	नगर स्तर	(D)	उपरोक्त सभी			
88.	ट्रेन मे	अचानक एक पु	रुराने परिचित	। पर मेरी नजर	पड्ती	है, तो मं	मैं सबसे पहले :					
	(A)	अपनी नजरें चु	रा लूँगा		(B)	आगे	बढ्कर हाथ मिला	ऊँगा				
	(C)	उसके हाथ बढ़	ाने की प्रतीध	ता करूँगा	(D)	इनमें	से कोई नहीं					
CPU	J -01				11							

Downloaded From: http://sscportal.in

Е

- 89. निम्नलिखित में से कौन से प्रकार का कार्य आजकल पुलिस के लिए अधिक महत्वपूर्ण है?
 - (A) महिलाओं की सुरक्षा
- (B) प्राकृतिक संसाधनों की सुरक्षा
- (C) खाद्य-पदार्थों की सुरक्षा (D) वन्य-जीवों की सुरक्षा

90. शिक्षा के क्षेत्र में कौन सा सबसे नया कानून है?

- (A) अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा(B) सर्व-शिक्षा अभियान
- (C) शिक्षा का अधिकार (D) प्रौढ़-शिक्षा का प्रसार

91. निम्न में से पुलिसकर्मी का कौन सा आचरण जनता के विश्वास को नहीं पा सके ?

- (A) मेलों में खोये गये बच्चों को ढूंढ निकालना
- (B) यातायात व्यवस्था को सम्भाल कर दुर्घटनाओं को रोकना
- (C) चोरी-डकैती से जनता को बचाने के लिए गश्त लगाना
- (D) केवल पुलिस स्टेशन से ही कानून व्यवस्था का नियन्त्रण करना
- 92. आप एक वरिष्ठ पुलिस अधिकारी की कार चला रहे हैं। चौराहे पर लाल बत्ती हो जाने पर आप क्या करेंगे?
 - (A) लाल बत्ती को हरा होने तक इंतजार करेंगे।
 - (B) यातायात नियम का पालन न करते हुए निकल जायेंगे।
 - (C) अधिकारी से पूछ कर निर्णय लेंगे।
 - (D) बेरोक-टोक चलते जायेंगे।
- 93. निम्नलिखित में से किस प्रकार का व्यवहार एक पुलिसकर्मी का नहीं होना चाहिए?
 - (A) संवेदनशील (B) क्रूर (C) मृदुभाषी (D) ईमानदारी
- 94. एक पुलिस कर्मी के लिए निम्न में से कौन-सा कार्य सबसे आवश्यक है?
 - (A) आक्रमणों से बचाना।
 - (B) सरकारी कर्मचारियों की उपस्थिति को नियंत्रित करना।
 - (C) बाजार को निश्चित समय पर खुलवाना।
 - (D) जनता की सुरक्षा।

95. भरसक प्रयासों के बावजूद जब सफलता न मिले तो यह समझा जाता है कि :

- (A) भाग्य में ऐसा ही लिखा था
- (B) कि बाहरी मदद नहीं मिल पाई
- (C) असफलता ही सफलता की सीढ़ी है (D) प्रयासों में कहीं कोई कमी रह गई थी
- CPU-01

12

E

96.	उत्तरद	ायित्व को भावना को परखने के लिए आम	तौर पर	निम्न मे	ं से किस पर ध्यान	नहीं दिया जा	m ?				
	(A)	काम को समय से पूरा करना	(B)	काम	को सुन्दरता के साथ	। किन्तु देर में	पूरा करना				
	(C)	काम को अपने ऊपर लिए बोझ न मानना	(D)	काम	करके प्रसन्नता का	अनुभव करन					
97.	अपरा	ध नियंत्रण के लिये पुलिस को-									
	(A)	रात में गश्त लगानी चाहिये ।									
	(B)	दिन एवं रात में गश्त लगानी चाहिये ।				2					
	(C)	कभी भी अचानक से गश्त लगानी चाहिये	1								
	(D)	योजनाबद्ध तरीके से क्षेत्र में गश्त लगानी	चाहिये	1							
98.	नेतृत्व	। सिर्फ उस व्यक्ति द्वारा किया जा सकता है	जिसमें !	गुण होत	1 है :						
	(A)	प्रतिष्ठाका (B) क्रूरताका		(C)	उच्च आदशौँ का	(D) ब•	गवटीपन का				
99.	सम्म	न प्राप्त करने के लिए दूसरों को सम्मान देन	ा अति ः	आवश्य	क होता है, यह उकि	त लागू होती है	:				
	(A)	कार्यालय एवं कार्यस्थलों में									
	(B)	केवल सामाजिक परिस्थितियों में									
	(C)	स्कूल सहित सभी स्थानों पर समान रूप र									
	(D)	केवल स्कूलों में									
100.	अपर	1ध नियंत्रण के लिये क्या-क्या आवश्यक हैं	?								
	(i)	जन साधारण का सहयोग 1									
	(ii)	क्षेत्रीय नेताओं का मार्गदर्शन एवं अनुसरण ।									
	(iii)	कानून का कड़ाई से पालन ।									
	(iv)	सरकारी एवं विभागीय नीतियां ।									
	इनमें	से कौन सा विकल्प ठीक है?									
	(A)	केवल (i)	(B)	(i) 3	ौर (ii)						
	(C)	(i), (iii) और (iv)	(D)	(i), (ii) और (iii)						
101.		1ध नियंत्रण क्षेत्र में उत्तर प्रदेश पुलिस के उल	लेखनीय	कार्य व	ने दर्शाती हाल ही में	ंबनी <mark>एक</mark> चरि	र्वत हिन्दी फिल्म का				
	नाम-										
		ओंकारा।	(B)	स्वदेश							
	(C)	बन्टी और बबली।	(D)	सेहर	t.						
CPU	-01		13				Е				

08

102. किसी कार्य को करने से पहले उसकी योजना बनाने के संबंध में, आपका विचार है-

- (A) समय का अपव्यय है (B) समय का सदुपयोग है
- (C) एक व्यक्तिगत विचार है (D) कार्य की सफलता का द्योतक है।

103. यह किस राज्य पुलिस का नारा है : 'आपके साथ-आपके लिये हमेशा'?

- (A) उत्तर प्रदेश पुलिस। (B) हरियाणा पुलिस।
- (C) दिल्ली पुलिस। (D) मध्य प्रदेश पुलिस।

104. कोई भी देश तभी बड़ा माना जाएगा जब -

- (A) दूसरे देशों की उपेक्षा उसके पास अधिक शक्ति हो
- (B) देश के अधिक से अधिक लोग राष्ट्रवादी एवं शिक्षित हो
- (C) उस देश में नये-नये अविष्कार होते रहें
- (D) अधिक उत्पादन हो

105. आप एक पुलिस कर्मी के रूप में अपनी जिम्मेदारी को कैसे पूरा करते हैं?

- (A) चिन्तन करते हैं। (B) सजग रहते हैं।
- (C) लापरवाह रहते हैं। (D) उपरोक्त में से कोई भी नहीं।

106. सामान्य रूप से विभिन्न धर्मों के लोगों के बीच मनमुटाव शत्रुता का कारण होता है -

- (A) आर्थिक असमानता।
- (B) आधिंक असमानता एवं ऐतिहासिक कारण ।
- (C) आर्थिक असमानता एवं अज्ञान ।
- (D) आर्थिक असमानता, ऐतिहासिक कारण एवं दुष्प्रचार ।

107. सामान्य रूप से कानून में शामिल है :

- (A) दण्ड (B) रिकवरी (पुन:प्राप्ति)
- (C) पुरस्कार देना (D) मूल्यांकन करना

108. निम्न में से कौन सा विषय समवर्ती सूची के अंतर्गत आता है?

- (A) भू-राजस्व(B) मूल्य नियंत्रण
- (C) प्रतिव्यक्ति कर (D) आजीविकाओं पर कर

CPU-01

14

E

109. आपकी ड्यूटी का समय समाप्त हो गया है लेकिन आपकी जगह पर दूसरा पुलिस कर्मी नहीं आया है। आप क्या करेंगे ?

- (A) ड्यूटी पर बने रहेंगे।
- (B) दूसरे पुलिस कमीं के आने पर घर चले जायेंगे।
- (C) वरिष्ठ अधिकारी से इसकी शिकायत करेंगे।
- (D) इयूटी वाले पुलिस कमीं को ढूंढना शुरू कर देंगे।

110. एक पुलिस कर्मी को अपने अधिकारी से सदैव करना चाहिए-

- (A) अच्छा व्यवहार
 (B) कटु व्यवहार
- (C) उचित व्यवहार (D) उपरोक्त में कोई भी नहीं।

111. सहयोगियों के साथ अपने मतभेद दूर करने का उचित उपाय क्या है?

- (A) सहयोगियों के समक्ष अपना तर्क रखकर।
- (B) अपने अधिकारी से शिकायत करके।
- (C) मतभेदों का कारण जानने की कोशिश करके आपसी बार्तालाप से उनको दूर करेंगे।
- (D) उसका मजाक उड़ाकर।

112. अगर आप अपने किसी सहयोगी को रिश्वत लेते हुए देख लेते हैं तो :

- (A) उसे रोकने का प्रयास करेंगे
- (B) कुछ नहीं करेंगे
- (C) सबूत के साथ उच्चाधिकारी को इसकी सूचना देंगे
- (D) इनमें से कोई नहीं

113. यदि कोई व्यक्ति आपकी सहायता करता है, तो आप क्या करते हैं?

- (B) उससे मुँह छुपाते हैं।
- (C) उसका शुक्रिया अदा करते हैं। (D) उसे सहायता के बदले पैसा देते हैं।

114. जीवन में सफलता प्राप्त करने के लिए आवश्यक है :

(A) भाग्य का अनुकूल होना

(A) उसका बदला चुकाते हैं।

- (B) अवसर प्राप्त करने की क्षगता का होना
- (C) प्रतिकृल परिस्थितियों में भी अपने आपको ढाल लेना और परिश्रम से न भागना
- (D) उपरोक्त सभी

CPU-01

15

E

115. आपके अनुसार जीवन में सफलता मिल सकती है :

- (A) मेहनत एवं आत्मविश्वास से (B) सिफारिश से
- (C) अच्छे स्वास्थ्य से (D) दूसरों की सहायता से

116. असामाजिक लोगों के साथ आपका व्यवहार होता है -

- (A) मिलनसार के रूप में
 (B) सुधारक के रूप में
- (C) आलोचक के रूप में (D) सामान्य रूप में

117. आप और आपका भाई दोनों पुलिस भर्ती परीक्षा के उम्मीदवार है :

- (A) आप और आपका भाई एक-दूसरे की परीक्षा में मदद करेंगे।
- (B) परीक्षा एवं शारीरिक योग्यता हेतु साथ-साथ तैयारी करेंगे।
- (C) शिकायत के डर से अलग-अलग जिलों में फॉर्म भरेंगे।
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

118. सभी कानूनों का पालन करना हमारी -

- (A) मजबूरी है।
- (B) जिम्मेदारी है ।
- (C) एक सामाजिक बंधन है।
- (D) कुछ प्रभावशाली लोगों का नियंत्रण बनाये रखने का तरीका है ।
- 119. वारण्ट के बिना एक पुलिस अधिकारी किसी व्यक्ति को गिरफ्तार करके कितने समय के लिए अपनी अभिरक्षा में रख सकता है?
 - (A) 12 पंटा (B) 24 पंटा (C) 48 पंटा (D) 72 पंटा

120. जहाँ पूरा माहौल खराब हो वहाँ के लोगों के प्रति आपका विचार होता है -

- (A) उस माहौल से स्वयं को अलग कर लेना
- (B) खराब माहौल देश की प्रगति में बाधक होता है
- (C) उस माहौल में रहकर ही सुधार संभव है
- (D) सभी को अपने विश्वास में लेकर सुधारात्मक प्रक्रिया प्रारम्भ करना

CPU-01

16

Ε

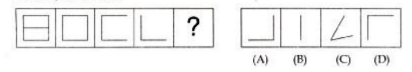
		8	गग−4 (बुद्धि	र शक्ति	परीक्षण)				
121.	यदि अंग्रेजी की वर्णम	नाला के अक्षर	ाँ को विपरीत क्रम	में लिखें त	ो N के दाईं ओर	8 वां अक्षर	. बतायें।		
	(A) F	(B)	U	(C)	Е	(D)	G		
122.	नीचे दिए गए विकल्प	ग्नें में सही विव	कल्प चुनें:						
	कौन सा चित्र जलेबी	, मिठाई एवं र	खाने योग्य वस्तुअं	ॉ का प्रदर्शन	सर्वोत्तम रूप से	करता है?			
	(A)	(B)	00	(C)	\bigcirc	(D)	00		
123.	नीचे दिए गए श्रृंखला	में खाली स्थ	ान पर क्या होगा ?						
	C, e, G i, K,								
	(A) o, k	(B)	m, o	(C)	K, S	(D)	М, К		
124.	नीचे दी गई शृंखला म ACD, GIJ,		के स्थान पर दिरं	ो गये सम्भा	वित उत्तर में से स	ही उत्तर चुन	नकर भरिये।		
	(A) MOP	(B)	MNO	(C)	MNP	(D)	NOP		
125.	नीचे दी गई शृंखला में खाली जगह है। नीचे दिये गये सम्भावित उत्तर में से सही उत्तर चुनकर रिक्त स्थान भरिये।								
	1+1+2+3+5+ (A) 22	(B)		(C)	28	(D)	34		
126.	एक स्त्री का परिचय क्या नाता है ?	देते हुए एक व	यक्ति बोला उसक	ो माता मेरी	सास को इकलौती	पुत्री है। उर	म व्यक्ति का उस स्त्री से		
	(A) चाचा	(B)	पुत्र	(C)	पिता	(D)	માર્ਝ		
127.	नीचे दिये गये प्रश्न मे	í कुछ संख्या ^{रं}	ाँ दी हुई हैं, इनमें	से एक संख	षा अन्य से अलग	है। अलग न	संख्या ज्ञात करिये।		
	(A) 144	(B)	196	(C)	181	(D)	121		
128.	रवि पश्चिम की ओर ओर मुड़ता है और 8						ाता है। वह फिर पूर्व की दूरी पर है?		
	(A) 3 कि॰मी॰	(B)	5 कि॰मी॰	(C)	7 कि॰मी॰	(D)	11 कि॰मी॰		
CPU	-01			17			E		

129. शब्द तथा वाक्य में जो संबंध है, वही संबंध किस जोड़े में है? (A) अक्षर तथा शब्द (B) स्वर तथा व्यंजन (C) मक्खी तथा छत्ता (D) गद्य तथा वाक्य 130. नीचे दिये गये प्रश्न में अंक निम्न सांकेतिक भाषा में लिखे गये हैं। दी हुई संख्या का संकेतबद्ध रूप उत्तरक्रमांक A, B, C, D में सही चुनिए 1 2 3 4 5 6 (A) MLIDBJ (B) ML1BSJ (C) MLIJSW (D) ILMBIS 131. यदि + का तात्पर्य है ×, × का तात्पर्य है -, - का तात्पर्य है ÷ और ÷ का तात्पर्य है +, तब 8+4×9-3÷1=? (A) 32 (B) 9 (D) इनमें से कोई नहीं (C) 29 132. बेमेल को चुनिये। चाचा और भतीजा, पिता और पुत्री, भाई और बहन, संसुर और दामाद (A) चाचा और भतीजा (B) पिता और पुत्रो (C) भाई और बहन (D) ससुर और दामाद 133. यदि डॉक्टर, बुखार, दवाई एवं स्वास्थ्य को क्रम में लिखे तो सही क्रम बताएँ। (A) दवाई, स्वास्थ्य, बुखार, डॉक्टर (B) डॉक्टर, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (C) स्वास्थ्य, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, डॉक्टर, दवाई, स्वास्थ्य 134. खाली स्थान में सही अक्षर भरे : ABZ, BCY, CDX, DEW, ? (B) EGH (C) FHG (A) EFW (D) EFV 135. निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कोजिए। (A) निर्देश (B) सलाह (C) परामर्श (D) सुझाव 136. यदि 'सत्यता' और 'बनावटीपन' एक प्रश्न युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषज्ञ' है? (A) नवसिखिया (B) आवारा (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर की ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए? (A) दायें, दायें, बायें, दायें, दायें (B) दायें, दायें, बायें, बायें, बायें (C) दायें, दायें, दायें (D) दार्ये, बायें, दायें, बायें CPU-01 18 E

138. इस शृंखला के 9 के कितने अंक है जिसके ठीक पहले 6 हो लेकिन ठीक बाद में 3 का अंक नहीं हो ?

693569639	26956958	666936469196	
(A) 2	(B) 1	(C) 4	(D) 3

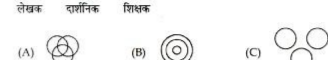
139. इस प्रश्न में आकृतियों के दो समूह दिये हुये हैं। एक समूह में प्रश्न आकृतियां व दूसरे में उत्तर आकृतियाँ हैं उत्तर आकृतियों को A, B, C, D द्वारा दर्शायी गयी है। प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन सी उत्तर आकृति आवेगी ताकि एक नियमित शृंखला बन जाये ?



140. दिये हुए विकल्पों में से चिन्ह : : के दाई ओर दूसरे जोड़े के रिक्त स्थान की पूर्ति करिये।

प्रकाश : किरण : : आवाज : ?

- (A) ध्वनि (B) सुर (C) तरंग (D) सुनना
- 141. दिए गए प्रश्नों के लिए कौन से चित्र का प्रदर्शन सर्वोत्तम है?



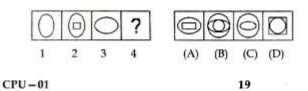
142. दिए गए प्रश्न नीचे दिए गए प्रसंग पर अधोलिखित है :

रीमा एवं गेसू नृत्य एवं संगीत में पारंगत हैं। सोनल एवं रोसू संगीत एवं चित्र कला में पारंगत हैं। रीमा एवं नेहा व्याख्यान एवं नृत्य में पारंगत हैं। नेहा व सोनल चित्रकारी एवं व्याख्यान में पारंगत हैं।

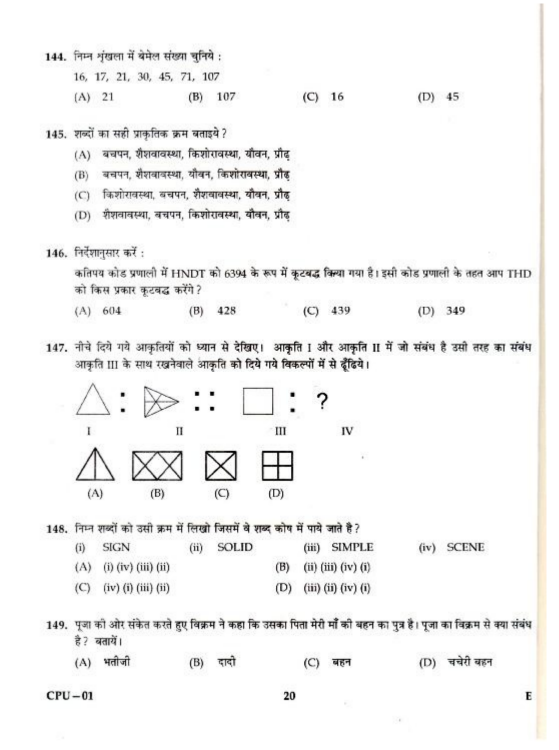
(D)

नृत्य, संगीत एवं व्याख्यान में पारंगत लड्की का नाम बताओ।

- (A) रीमा (B) सोनल (C) गेस् (D) नेहा
- 143. नीचे आकृतियों के दो समूह हैं, प्रश्न आकृति एवं उत्तर आकृति। प्रश्न आकृति में 1 और 2 के बीच सुनिश्चित संबंध है। उत्तर आकृति का चयन कर आकृति 3-4 के बीच इसी संबंध को स्थापित करें।



Е



150.		दिए गए श्रेणी में ' IY है?	सिर्फ उन Y						
	YIY	XFZYIX	ZIYIIX	FZXYIF	YIXI	ΖY	1Z		
	(A)	7	(B)	4		(C)	5	(D)	6
151.	निष्न	में से कौन सा व	र्ष अधिवर्ष (लीप वर्ष) है?					
	(A)	1982	(B)	1978		(C)	1704	(D)	1945
152.		लेखित में एक के कीजिए।	अलावा सभ	गी जोड़े हैं, जिन	में से प्र	त्येक व	के दोनों शब्द आपस	। में सम्बन्धि	थत हैं। एक भिन्न जोड़ा
	(A)	शुद्ध व सही	(B)	पीड़ा व दर्द		(C)	प्रसन्न व सुखी	(D)	परेशानी व राहत
153.	11×	$5 + 8 - 3 = 2 \times$	2×3×?						
	(A)	62	(B)	12		(C)	60	(D)	5
154.	नीचे	বিছ গছ चিत्र में ।	त्रेभुजों की स	ांख्या बताओ :					
		\geq	$\overline{\langle}$]					
	(A)	15	(B)	16		(C)	8	(D)	12
155.	नीचे करती		गें में से कौन	ा सी आकृति म	च्छर, च	र्गिटी अ	गौर कीटकों के बोच	। संबंधों व	ठा सर्वोत्तम प्रतिनिधित्व
	(A)	Ð	(B)			(C)	\bigcirc	(D)	P
156.	कल	से पहले का दिन	शुक्रवार था,	कल के बाद व	का दिन	बताइर	ti		
	(A)	बुधवार	(B)	रविवार		(C)	मंगलवार	(D)	सोमवार
CPU	J - 01	8			21				E
									av.

	d-1, g-4, j-9, n		1000	1.000			
	(A) n-49	(B)	p-25	(C)	q-36	(D)	r-18
158.	नीचे दिए गए विकल	यों में से सही	विकल्प ढूंढ कर	शृंखला को	पूरा करो।		
	BAZ, DCY, FEX	(, ?					
	(A) FXW	(B)	EFX	(C)	FEY	(D)	HGW
159.	नीचे दिए गए शब्दों	में से शब्दकोश	। में आखिरी शब्द	कौन सा हे	? गाग		
	(A) Opine	(B)	Opium	(C)	Outer	(D)	Odou
160.	निम्न संख्याओं का	अध्ययन कोजि	ए और उचित वि	कल्प डूंढ व	जर शृंखला को पृ	रा कोजिए।	
	6, 3, 12, 6, 2	4					

-000-

CPU-01

22

Q-N-	Ans	Q-N-	Ans	Q-N-	Ans	Q-N-	Ans
1	В	41	С	81	A	121	A
2	С	42	A	82	B	122	с
3	A	43	В	83	A	123	В
4	С	44	A	84	С	124	A
5	С	45	С	85	В	125	В
6	B	46	D	86	A	126	С
7	A	47	С	87	D	127	С
8	D	48	В	88	В	128	В
9	C	49	С	89	A	129	A
10	D	50	В	90	A	130	CANCELLED
11	B	51	С	91	D	131	D
12	A	52	В	92	A	132	С
13	D	53	CANCELLED	93	B	133	D
14	A	54	С	94	D	134	D
15	C	55	С	95	D	135	A
16	A	56	D	96	С	136	A
17	C	57	D	97	D	137	D
18	B	58	В	98	С	138	С
19	D	59	A	99	C	139	В
20	B	60	CANCELLED	100	С	140	С
21	B	61	A	101	D	141	A
22	B	62	D	102	B	142	A
23	A	63	D	103	С	143	A
24	A	64	CANCELLED	104	B	144	D
25	A	65	В	105	B	145	D
26	A	66	CANCELLED	106	D	146	CANCELLED
27	A	67	C	107	D	147	В
28	B	68	A	108	В	148	С
29	C	69	С	109	A	149	A
30	С	70	c	110	С	150	В
31	С	71	В	111	C	151	С
32	A	72	A	112	A	152	D
33	B	73	D	113	С	153	D
34	С	74	A	114	C	154	D
35	A	75	В	115	A	155	c
36	C	76	C	116	B	156	C
37	C	77	c	117	B	157	B
38	D	78	B	118	B	158	D
39	A	79	C	119	B	159	C
40	A	80	В	120	C	160	B

ANSWER KEY